

ARREFECIMENTO EVAPORATIVO



Características



Modelo	PC.KL25	PC.KL50	PC.KLE10	PC.KF4L10	PC.KF25T-HF2	PC.KF25T-HF6	PC.KFH2
Tensão	230	230	230	230	230	230	230
Frequencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50	50	50	50/60
Consumo (W)	720	950	210	375	125	125	210
Motor	Axial	Axial	Axial	Palheta	Palheta	Palheta	Axial
Pressão (bar)	60	60	60	40	25	25	60
Rotações (RPM)	1450	1450	1420	1450			1420
Ruido dB	34	34	34	30	30	30	59
Caudal ar (m ³ /h)	•	•	•	•	•	•	4000
Área abrangida (m ²)	26	53	14	10	3	6	25
Controle	On/Off	On/Off	Temporizador	Temporizador	Temporizador	Temporizador	Temporizador
Controle Remoto	Opcional	Opcional	•	✓	•	•	✓
Valvula Solenoid	2	2	2	2	1	1	2
Lampada UV	•	•	•	•	✓	✓	•
Nebulizadores 0.15	25	50	10	10	6	12	6
Nebulizador anti-gota	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ligador de Nebulizador	24	49	9	9	6	12	6
Fim de linha	1	1	1	1	•	•	•
Tubo Polyamida 1/4 (mt)	25	25	25	25	15	15	25
Tubo Polyamida 70 cm	19	38	7	•	•	•	•
Tubo aço inox 1/4 (mt)	•	•	•	•	3	6	•
Abraçadeiras Ø 6.35	65	115	35	35	15	15	20
Consumo Água (L/min)	2	4	0.9	1.17	0.42	0.42	1.17
Entrada de água	Rede	Rede	Rede	Rede	Rede	Rede	Rede
Filtro entrada água	1	1	1	1	•	•	1
Dimensões (mm)	600*300*300	600*300*300	600*300*300	250*390*210	500*500*500	500*500*500	600*300*300
Peso (Kg)	30	30	30	15	9.5	9.5	15

- Esplanadas • Agricultura • Estufas • Adegas
- Reduz Electricidade estática • Eficiência de arrefecimento
- Baixo custo de operação • Ótimo desempenho
- Alta evaporação • Fácil de instalar • Ecológico



